

# 产品说明书

## BCA 蛋白定量检测试剂盒

产品货号：B6167

产品规格：500T

产品内容：

组分	规格
A. BCA Reagent A	100 mL
B. BCA Reagent B	2×1.5 mL
C. BSA蛋白标准品（2 mg/mL）	2×1 mL

## 储存条件

A 和 B 组分短时间常温储存，长时间 2-8°C，C 组分短时间 2-8°C，长时间-20°C。有效期见外包装。

## 产品介绍

BCA 蛋白定量检测试剂盒是一种基于二喹啉甲酸（BCA），利用比色法测定总蛋白浓度的蛋白定量试剂盒。原理为在碱性介质中，蛋白质可将 Cu<sup>2+</sup>还原成 Cu<sup>+</sup>。BCA 试剂和亚铜离子整合形成紫色显色物质，在 562 nm 处具有很强的吸光值。利用吸光值和蛋白浓度的线性关系，推算出蛋白浓度。

UElandy 提供的 BCA 蛋白定量检测试剂盒可检测 20-2000 μg/mL 范围的蛋白质浓度，且不受绝大部分样品中去污剂等化学物质的影响，如可以兼容样品中高达 5% 的 SDS, 5% 的 Triton X-100, 5% 的 Tween-20。在测定范围内有良好的线性关系，变异系数小。

## 使用方法

### 一、BSA 标准品准备

按下表配制梯度稀释的 BSA 标准品。

管号	稀释液体积 (μL)	BSA 体积 (μL) 和来源	BSA 终浓度 (μg/μL)
A	0	100 (BSA 原液)	2
B	40	120 (BSA 原液)	1.5
C	100	100 (BSA 原液)	1
D	50	50 (B 管稀释液)	0.75
E	100	100 (C 管稀释液)	0.5



F	100	100 (E 管稀释液)	0.25
G	100	100 (F 管稀释液)	0.125
H	100	100 (G 管稀释液)	0.0625
空白对照	100	0	0

## 二、BCA 工作液配制

根据所测样品和标准品的数量，将 50 份 BCA 试剂 A 与 1 份 BCA 试剂 B 充分混匀 (50: 1)，制备工作液。

**注：**当试剂 B 加入到试剂 A 中时，可能有浑浊产生，经搅拌后迅速消失，得到苹果绿色工作液。工作液储存于密闭容器中，在室温下可稳定保存 24 h。

## 三、蛋白浓度测定 (96 孔板举例)

1. 每孔加入 200  $\mu$ L BCA 工作液。
2. 将稀释好的 BSA 标准品和待测样品各 20  $\mu$ L 加入到孔板中（用加样枪轻轻吹打混匀，注意不要产生气泡）。
3. 37°C 孵育 30 min。冷却至室温后，用酶标仪测定 562 nm 的吸光值或该波长附近 (540 nm-590 nm) 的吸光值。
4. 绘制标准曲线，计算待测样品的蛋白浓度。

**注：**如有个别标准品吸光值偏离较大，应在绘制标准曲线时去除。如待测样品浓度超出测量上限 (2000  $\mu$ g/mL)，应稀释后重新设置标准曲线进行测定。

## 附表一 干扰物质耐受浓度

干扰物质	耐受浓度	干扰物质	耐受浓度
Ammonium sulfate	1.5 M	Deoxycholic acid	5%
EPPS, pH 8.0	100 mM	NP-40	5%
Glycine·HCl, pH 2.8	100 mM	SDS	5%
Guanidine·HCl	4 M	Triton X-100	5%
HEPES, pH 7.5	100 mM	Tween-20	5%
Imidazole, pH 7.0	50 mM	EDTA	10 mM
MOPS, pH 7.2	100 mM	DTT	1 mM
PIPES, pH 6.8	100 mM	Glucose	10 mM
Sodium azide	0.2%	2-Mercaptoethanol	0.01%
Sodium bicarbonate	100 mM	DMSO	10%
Sodium chloride	1 M	Ethanol	10%
Tris	250 mM	Glycerol	10%

## 注意事项

1. 使用前请将产品瞬时离心至管底，再进行后续实验。
2. 在条件允许时，每个 BSA 标准品和待测样品均建议测定≥2 个平行反应（副孔），以提高测量的准确性。
3. 每次测定样品浓度时，均应绘制标准曲线，使测量结果准确。





4. 试剂 A 在使用前需摇晃匀混。
5. 用同一种稀释液稀释蛋白标准品和待测样品（建议 0.9% NaCl 或 PBS），以保证结果的准确性。
6. 使用前请参照附表一，确定待测样品中无超出耐受浓度的干扰物。

